### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

## (43) 国際公開日 2005年7月7日 (07.07.2005)

#### PCT

# (10) 国際公開番号 WO 2005/061387 A1

(51)	国際特許分類":	C01G 43/00, G21C 3	3/62
(21)	国際出願番号:	PCT/JP2004/019	171
(22)	国際出願日:	2004年12月22日(22.12.20	004)
(25)	国際出願の言語:	日本	酷才
(26)	国際公開の官語:	日本	<b>下語</b>
(30)	優先権データ: 特願 2003-427059	•	
		2003年12月24日(24.12.2003)	Љ
	特願2004-230327	2004年8月6日 (06.08.2004)	JР
	特願2004-230481	2004年8月6日 (06.08.2004)	Љ

特願2004-230385

特願 2004-298114

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 原 子燃料工業株式会社 (NUCLEAR FUEL INDUS-TRIES,LTD.) [JP/JP]; 〒1080073 東京都港区三田三丁 目14番10号 明治安田生命三田ビル Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高橋 昌史 (TAKA-HASHI, Masashi) [JP/JP]; 〒3191196 茨城県那珂郡東 海村村松3135-41 原子燃料工業株式会社 東海 事業所内 Ibaraki (JP).
- (74) 代理人: 福村直樹 (FUKUMURA, Naoki); 〒1510053 東京都渋谷区代々木二丁目21番10号 代々木パレ ス 4 F Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

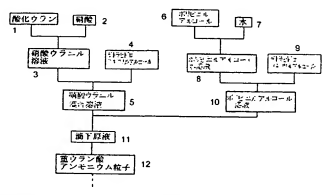
/続葉有/

(54) Title: LIQUID STOCK FOR DROPPING, METHOD FOR PREPARING LIQUID STOCK FOR DROPPING, METHOD FOR PREPARING URANYL NITRATE SOLUTION, AND METHOD FOR PREPARING POLYVINYL ALCOHOL SOLUTION

Ъ

JР

(54) 発明の名称: 滴下原液、滴下原液の調製方法、硝酸ウラニル溶液の調製方法、及びポリビニルアルコール溶液 の調製方法



- 1 URANIUM OXIDE
- NITRIC ACID
- 3 URANYL NITRATE SOLUTION
- TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL

2004年8月6日 (06.08.2004)

2004年10月12日(12.10.2004)

- 5 MIXED URANYL NITRATE SOLUTION
- 6 POLYVINYL ALCOHOL
- 7 WATER
- 8 AQUEOUS POLYVINYL ALCOHOL SOLUTION
- 9 TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL
- 10 POLYVINYL ALCOHOL SOLUTION
- 11 LIQUID STOCK FOR DROPPING
- 12 AMMONIUM DIURANATE PARTICLES

(57) Abstract: A liquid stock for dropping for use in the production of ammonium diuranate, characterized in that it has a viscosity at 15°C of 4.0 X 10<sup>-2</sup> to 6.5 X 10<sup>-2</sup> Pa·s; and a method for preparing the liquid stock for dropping, characterized in that it comprises mixing an uranyl nitrate solution and tetrahydrofurfuryl alcohol to prepare a mixed uranyl nitrate solution, dissolving polyvinyl alcohol in water to prepare an aqueous polyvinyl alcohol solution, mixing the above aqueous polyvinyl alcohol solution and tetrahydrofurfuryl alcohol to prepare a polyvinyl alcohol solution, and then mixing the above mixed uranyl nitrate solution and the above polyvinyl alcohol solution. The above liquid stock for dropping can provide a fuel nucleus having high quality.

(57)要約:本発明は、高品質の燃料核を得ることができる滴下原液及びその調製方法を提供することを課題とす る。 本発明は、重ウラン酸アンモニウム粒子製造用の滴下原液であって、15℃における粘度が4. 0×1 0 º2~ 6. 5×10<sup>-2</sup>